

パワーデジタルトルクの特長

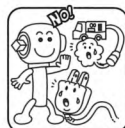
1 締付けトルクの測定・表示

締付けトルクを測定し、トルク表示部にLED表示します。トルク測定精度は±4% (校正証明書付属)。

リアルタイムに締付けトルクが確認できるので、締付け状況を確認しながら作業ができます。

2 動力源不要

手動式なので電源・エア源が不要で、いつでもどこでもラクラク作業ができます。



3 反力受2種類付属

反力受はストレート形とL形の2種類を付属。また、作業環境に合わせて特殊形状の反力受も製作可能です (有償)。

※特殊形状の反力受を付けた場合、トルク測定の精度保証はできません。

パワーデジタルトルク

POWER DIGITORQON

校正証明書付

高精度のトルク測定機能を備えた倍力機構付トルクレンチ。
リアルタイムに締付けトルクをLED表示しますので、トルクを確認しながらの締付けができます。
倍力機構により、少ない力で、狭い作業環境でも、高トルクを出力できます。
校正証明書を標準付属。



校正証明書
試験成績表
トレーサビリティ体系図付



製品番号	トルク測定範囲 (N・m)	最大トルク時の 手力 (N)	最小 表示値	使用電池	連続使用回数	使用温湿度 範囲	精度 (%)	梱包数	質量 (kg)	メーカー希望 小売価格
★ PD8-300P	1,000～3,000	238	4	単3形アルカリ 乾電池×4本	約1,500回	0～40℃ 80%RH以下 (結露しないこと)	±4 付属反力受 限定	1	9.7	オープン

★印の製品は在庫をご確認の上、発注をお願いいたします。

※最大トルク時の手力は、延長パイプ装着時のもので、およその値です。

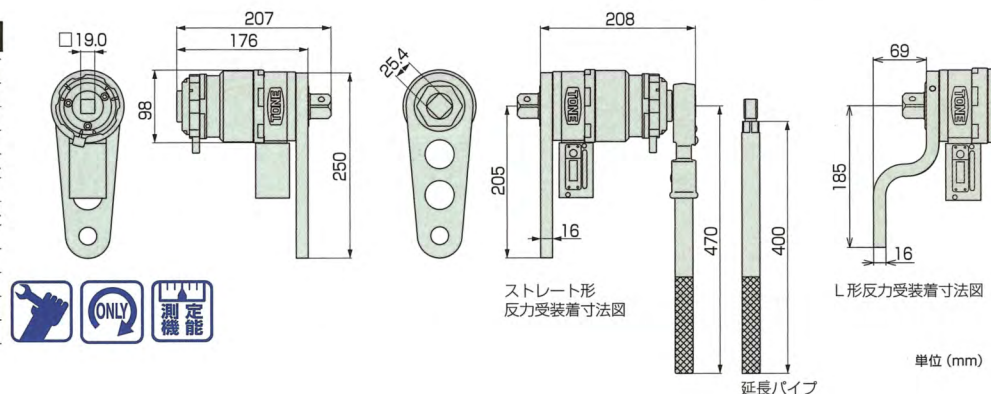
※質量は、本体、ストレート形反力受、ラチェットハンドル合計です。

※入力部の差込角は19.0mmです。

※ソケットは「インパクト用ソケット」をお使いください。

※連続使用回数は、単3形アルカリ電池で使用の場合の目安値です。

付属品	数量
ラチェットハンドル (471C)	1
ストレート形反力受 (300PDH)	1
L形反力受 (300PDLH)	1
六角棒 L形レンチ (3mm)	1
単3形アルカリ乾電池	4
(+) ドライバー	1
六角穴付止めねじ	4
延長パイプ	1
吊り具 (300PDTR)	1
取扱説明書	1
校正証明書 (トレーサビリティ体系図付)	1
メタルケース	1



注意 CAUTION

- 右回転方向 (時計回り) 専用です。
Use in clockwise direction only.

● 新型パワーデジタルトルク PD150A、PD300A、PD500A については、P435 をご覧ください。

特殊反力受

使用箇所・作業環境に応じた特殊反力受の製作も承っております。
弊社営業所またはご購入先の販売店にご相談ください (特殊形状の反力受を付けた場合、精度保証はできません)。

有 償

校正証明書の有効期限

1. 未使用の場合
校正証明書の校正日より1年までとします。
2. 校正証明書の校正日より1年未満で使用を開始された場合
使用開始より1年間もしくは、締付け回数5千回までとします。

修理・点検

トルク機器は定期点検が必要です。1年に1回、または5千回締付け毎に1回、定期点検をしてください (有償)。



手動入力 ONLY 右回転のみ

白抜き文字で表示されているメーカー希望小売価格は、価格体系が異なりますのでご注意ください。

Different retail price system applies to which the manufacturer's recommended price is indicated in white. Be careful.

